

# PETA KONSEP TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

[munir@upi.edu](mailto:munir@upi.edu)

# TUJUAN PETA KONSEP

- Untuk menyederhanakan, menterjemahkan dan memudahkan kurikulum ke dalam situasi riil.
- Memetakan struktur keilmuan TIK agar satu sama lain saling yang berhubungan dan berkaitan.
- Memberi panduan dalam menyusun buku pelajaran

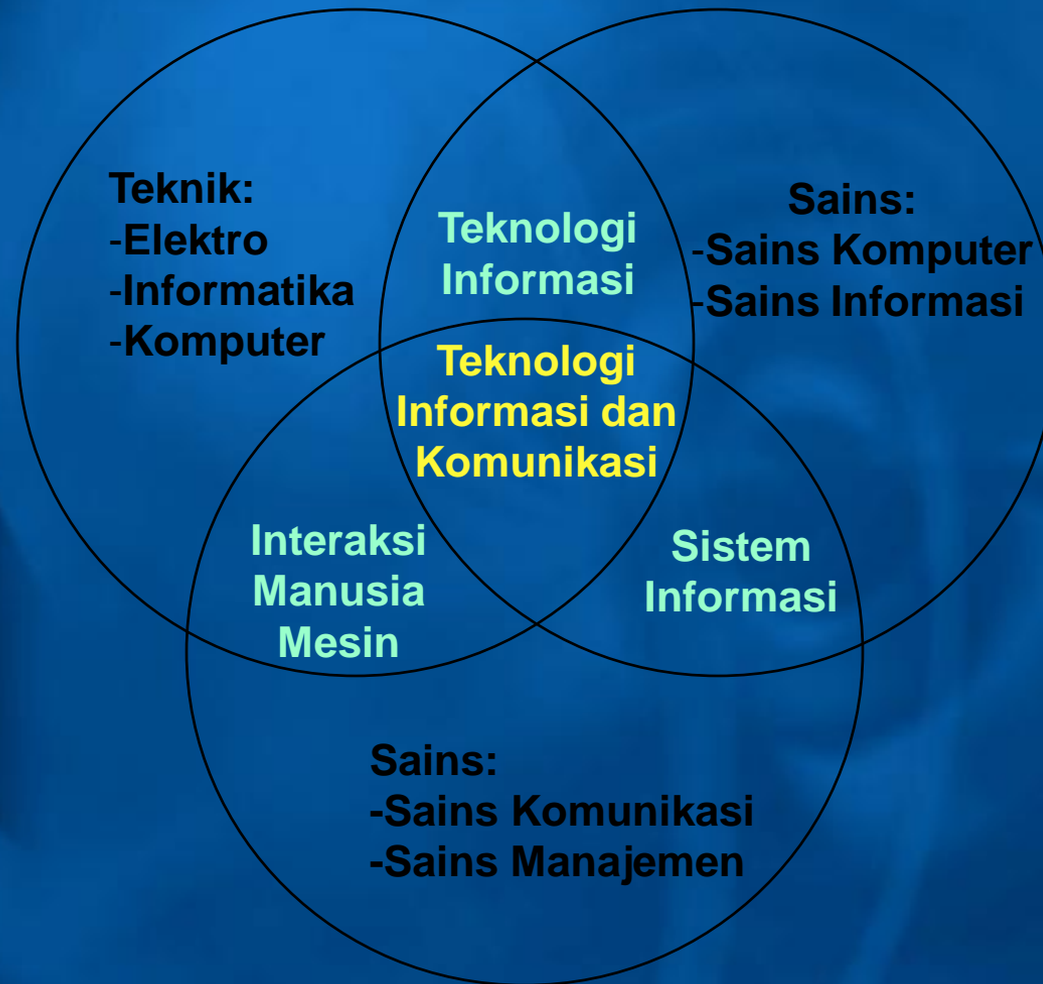
# TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Dalam konteks yang lebih luas, teknologi informasi dan komunikasi (TIK) merangkumi semua aspek yang berhubungan dengan mesin (komputer dan telekomunikasi) dan teknik yang digunakan untuk menangkap (mengumpul), menyimpan, memanipulasi, menghantar dan mempersembah suatu bentuk informasi.

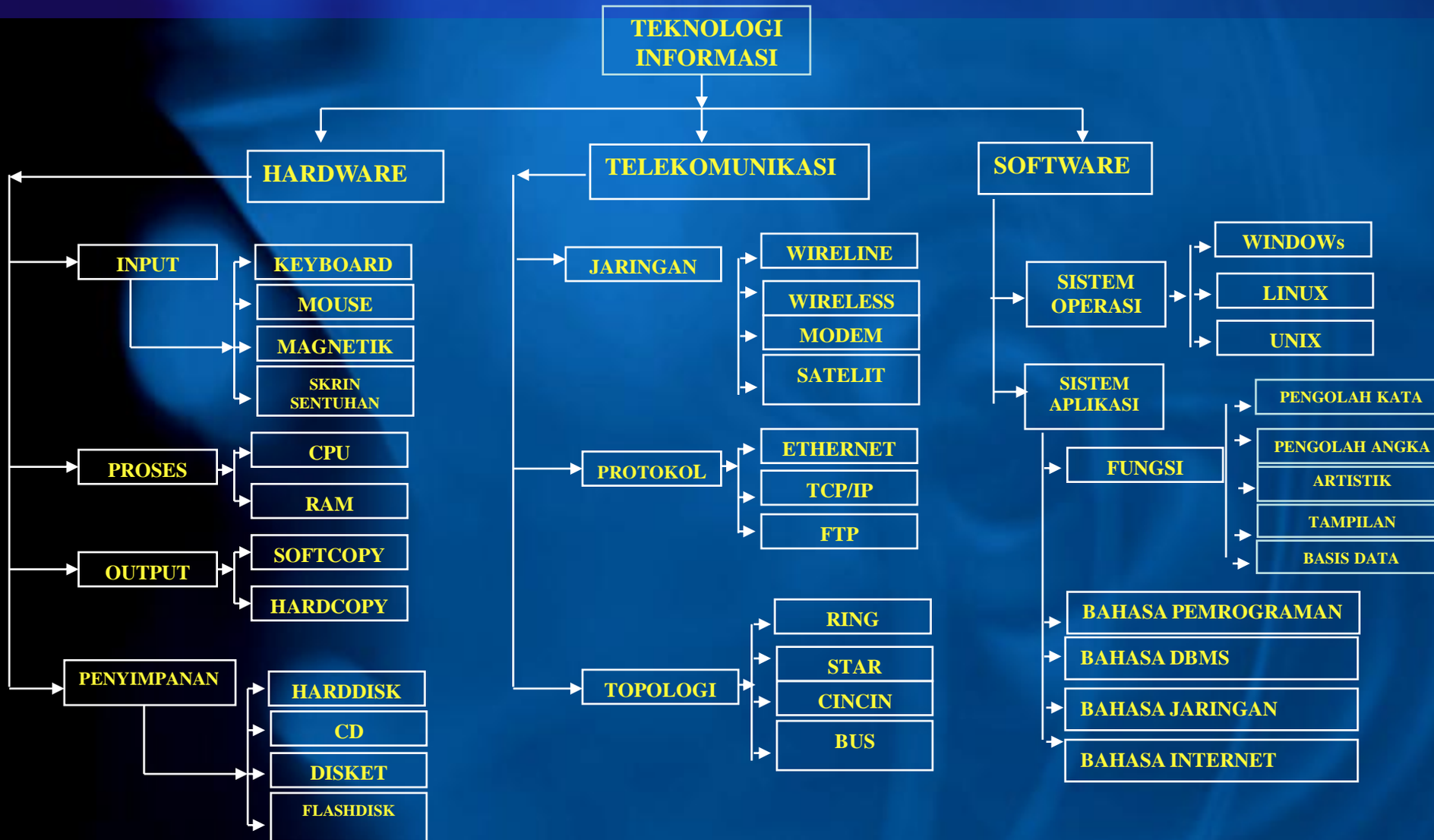
Komponen teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang utama terdiri dari tiga komponen, yaitu:

1. Komputer/Sistem komputer
2. Telekomunikasi
3. Tahu-guna(know-how)

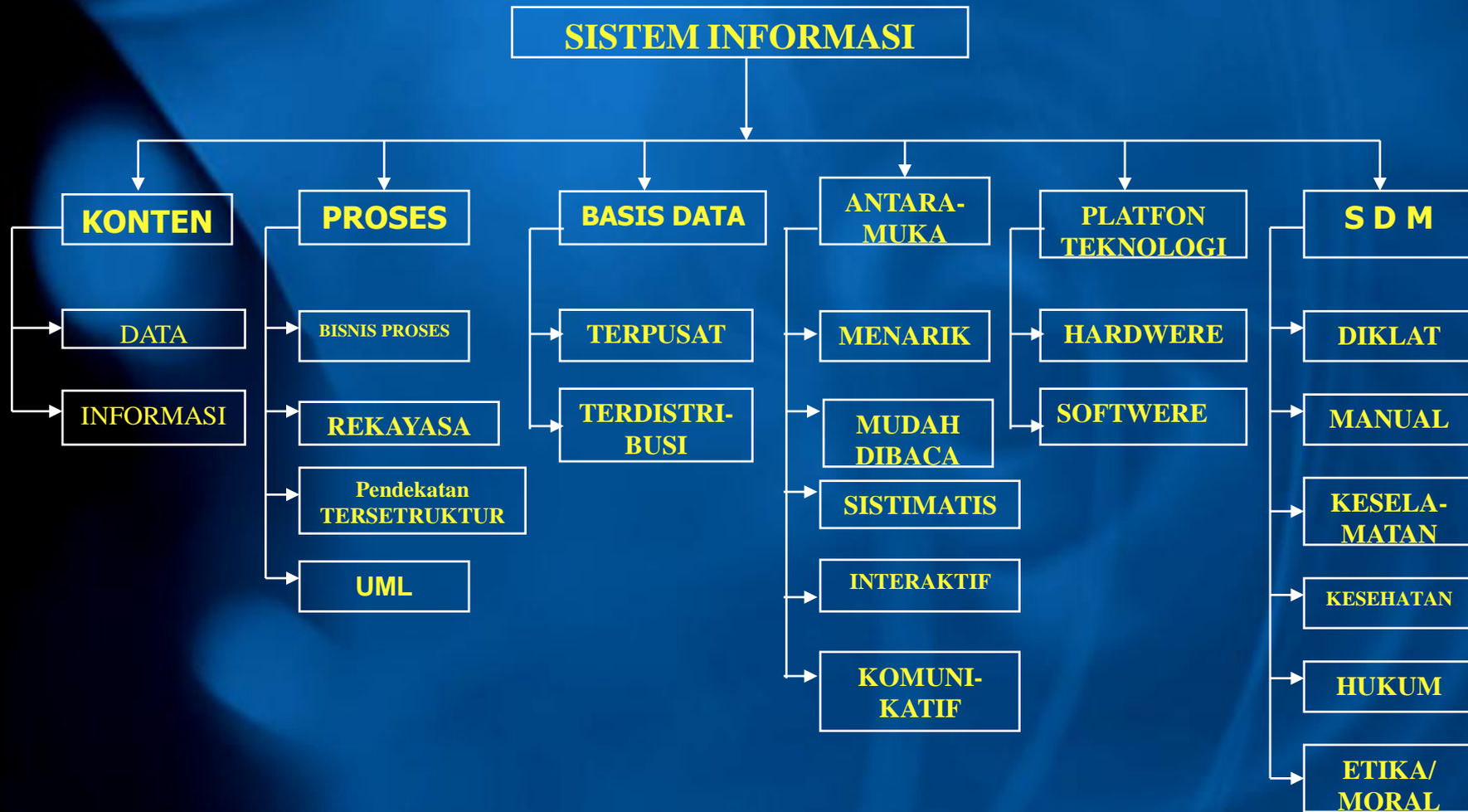
# DISIPLIN ILMU TIK



# PETA KONSEP TEKNOLOGI INFORMASI



# PETA KONSEP SISTEM INFORMASI



# PENUTUP

Dengan telah tersusunnya peta konsep ini diharapkan visi dan tujuan mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi dapat tercapai.

Semoga peta konsep ini dapat menggambarkan secara akurat, konsep-konsep dan prinsip-prinsip kunci yang ada dalam kurikulum Teknologi Informasi dan Komunikasi serta keterkaitan antara konsep dan prinsip tersebut